



nclude

MicroPatent® PatSearch Fulltext: Record 1 of 1

Reference: ADMIN-1000

Search scope: JP (bibliographic data only)
Years: 1836-2009

Patent/Publication No.: jp407143081

Order/Download Family Lookup Legal Status

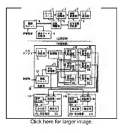
Go to first matching text

JP7143081 A MUSIC PROGRAM DISTRIBUTION SYSTEM USING COMMUNICATION SATELLITE FU.ITSU GENERAL LTD

Abstract:

PURPOSE: To simplify the facility of each reception station and to reduce running cost by downloading the music program read from the data base provided on a transmission station with video signals and character information to each reception station by utilizing a communication satellitle line.

CONSTITUTION: On a transmission side, video and sound signals are read from a data base 1, the signals are reproduced in an automatic playing part 2, the



video and sounds signals are outputted; the character information from a character program preparation part 6 is superposed on the video signals in an information superposition part 3, the sound signals are multiplexed on the video signals, the signals are outputted and they are transmitted to a communication satellite in a CS transmission part 7. On a reception side, the radio waves from the communication satellite are received by a CS reception part 10, the reception signals are demodulated in a demodulation part 11, video and sound signals and character information are extracted, they are outputted, the outputs are stored in plural signal storage parts 12a, etc., the outputs are read by the request from each receiver 17A, etc., they are decoded in a signal decoding part 13A, etc., and the video, sound and character signals are transmitted to the requested receiver.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO& Japio

Inventor(s):

SODÁ KOICHI

Application No. JP1993290408A Filed 19931119 Published 19950602

Original IPC(1-7): H04H000100 G10K001504 H04B000715 H04N000720

Current IPC-R: invention additional

Advanced	H04N000720 G10K001502 G10K001504 H04B000715 H04H002000 H04H002074	20060101 20060101 20060101 20060101 20080101 20080101	
Core	inver H04N000720 G10K001502 G10K001504 H04B000715	20060101 20060101 20060101 20060101	additional

Priority:

JP1993290408A 19931119

Patents Citing This One:

- ** AU761627 B2 20030605 SONY CORP ** JP4127754 B2 20080730
- ** JP4180767 B2 20081112
- ** US6889208 B1 20050503 Victor Company of Japan, Ltd.
- " US7113927 B1 20060926 Victor Company of Japan, Limited
- ** US7370016 B1 20080506 Ochoa Optics LLC
- ** WO1999025082 A1 19990520 SONY CORPORATION

No data available



For further information, please contact: Tech Support | Billing | Sales

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号

特開平7-143081

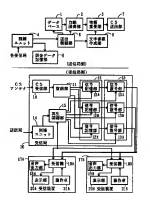
(43)公開日 平成7年(1995)6月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			ł	支術表示箇所
H 0 4 H 1/00	H						
G10K 15/04	302 D	9381 - 5H					
H04B 7/15							
H 0 4 N 7/20							
		8226-5K	H04B	7/ 15		Z	
			審查請求	未請求	請求項の数 5	OL	(全 6 頁)
(21)出願番号	特順平5-290408		(71) 出願人	順人 000006611			
				株式会社	生富士通ゼネラル	V	
(22) 出觸日	平成5年(1993)11月19日			神奈川川	県川崎市高津区を	未長111	6番地
			(72)発明者	台田 着	件一		
				川崎市	6津区末長1116	幹地 杉	式会社富士
				通ゼネラ	ラル内		

(54)【発明の名称】 通信衛星利用の音楽番組配信システム (57)【要約】

【目的】 一つの送信局に備えられたデータベースから 読み出した音楽番組を映像信号及び文字情報と共に、通 信衛星回線を利用して各受信局にダウンロードすること により各受信局の設備を簡単にし、ランニングコストを 低減させる。

【構成】 送出側において、データペース1から映像及び音響信号を読み出し、自動演奏第2で再生し映像及び音響信号を読み出し、自動演奏第2で再生し映像及び音響信号を動力し、情報収益能3で映像信号と文字情報を重量すると共に、同映像信号に岩野信号を多重して出力し、CS送出部でご動信衛星を送出し、受側において、CS受信部10で動信衛星からの電波を受信し、復調部11で受信信号を復調して映像及び音響信号と文字情報とを抽出して出力し、同出力を数の信号を描寫124等に高きさ、条を仮形を置い24等に高きさ、条を仮形を置124等にある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送出側が映像信号及び音響信号を収録した複数の記憶媒体からなる情報データペースと、前記記値媒体を再生して映像信号と音響信号とを出力する自動演奏部と、文字番組を作成して文字情報を出力する文字・転記字等線を重要するとともに、同映像信号に同記音響信号を多重して出力する情報重量部と、同出力を上り回線として通信衛展に送出する〇、送出節と、前記情報を記さは一名へ、前記自動演奏部及び前記文字番組作成落を制御する送出制御部とからなる通信衛星利用の音楽番組配信システム

【精求項2】 前記情報重量部において、前記映像信号 の垂直掃線消去期間に前記文字情報を重壁し、音響信号 をPCMのディジタル信号とし、ディジタル変調して前 記映像信号に多重して出力することを特徴とする請求項 1 記載の通信衛星利用の音楽器配信システム。

【請求項3】 前記送出海郷底に回線ユニットを設けて 地上に設けられた各受信局と接続し、各受信局からのリ クエストにより前記情報データベースを検索し該当の音 楽番組を選択して、前記自動演奏部及び前記文字番組作 成部を前簿して送出することを特徴とする請求項1記載 の通信衛息用の音楽番組配信システム。

【請求項4】 前記回線ユニットに課金データ記憶部を 設け、同乗金データ記憶部で所定期間内の各受信局から のリクエストの度数を各々累積して、累積度数を出力す ることを特徴とする請求項3配載の通信衛星利用の音楽 番組配信ンステム。

【精欢項5] 受信側が通信衛星からの電波を受信及び 週局して発信信号を出力するCS受信部と、同出力を復 順して映像信号と音響信号と文字情報とを抽出して出力 する復興部と、同信預部からの信号を記憶させる複数の 信号記憶部と、同信号記憶部に各々接続され、同信号記 憶部から認み出した信号を復号して映像信号、音響信号 及び文字信号を各々出力する信号復号部と、前記信号記 憶部級び節記信号役号部の今々を制御する平生削御部

と、前記信号後号部の各々に接続され、同信号後号部からの映像信号と音響信号と文字信号を再生する複数の受信装置と、同受信装置の各々に信えられ、前記再生制御部に再生する音楽番組の選択信号を入力する機作卓とからなる前決項1記載の運信衛星利用の音楽番組配信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信衛星利用の音楽番 組配信システムに関し、特にカラオケ等の配信システム に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のカラオケの配信システムにおいて は、建物内の各部屋にデータベースと受信機一式を設置 する個別方式、あるいは建物内の一箇所にデータベース を集中して設け、各部屋とはケーブルで接続して各部屋 からのリクエストにより指定の曲目を配信して、各部屋 に備えられた受信機で再生する集中管理方式、又は建物 と遊くはなれた遠隔地にデータベースを設置し、ISD N回線を通して各端末からのリクエストにより指定の曲 目を配信して再生するISDN回線伝送方式等が用いら れていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、個別方式で は各部屋毎に機材及びソフトが必要となるため、初期投 資及びランニングコストが高くなり、また広いスペース が必要となるといった問題点があった。集中管理方式で は、新譜の購入費が必要となるため、ランニングコスト が高くなり、またISDN回線伝送方式では通信設備や 受信端末が高価であるため初期投資が高くなる上、動画 表示の晶位が劣るといった問題点があった。本発明は上 記各問題点を解決するため、一つの送信局に大規模のデ ータベースを備え、同データベースから読み出した音楽 番組を映像信号及び文字情報と共に、通信衛星回線を利 用して各受信局にダウンロードし、良く歌われる曲及び 新譜は送信局から各受信局に一斉配信し、余り歌われな い曲は受信局からのリクエストにより配信するようにし て、効率的なネットワークを構築することにより、各受 信局の設備規模が大きくなるのを抑えて、設備の設置場 所の省スペース化(あるいは顧客収容数のアップ)を図 り、初期投資及びランニングコストを低減させ、ISD N回線を用いたものより動画表示の品位を上げることを 目的とする。

[0004]

【課題を解除するための手段】本願第1の発明の通信衡 屋利用の資素審組配信システムは、送出側が映像信号及 び警備信号を収録した複数の記憶媒体からなら情報デー クペースと、前記記憶媒体を再生して映像信号と音響信 特報を出力する自動演奏部と、文字器担を作成して文字 情報を出力するとを引して映像信号と同期 をとり同映像信号に前記文字信報を重量するとともに、 同映像信号に前記文等信報を重量するとともに、 同映像信号に前記音響信号を多重して出力する信報重長 能と、同出力を上り回除として通信衛星に返信衛星に返信 第2に 前記音響行とある。 送出席と、前記信報データベース、前記自動演奏部及び とを特徴よするのである。

【0005】本願第2の発明の通信衛星利用の音楽番組 配信システムは、前記情報置重部において、前記映像信 号の垂直海線消去期間に前記文字情報を重量し、音響信 号をPCMのディジタル信号とし、ディジタルを調して 前記映像信号に多重して出力することを特徴とする。本 願第3の集明の通信衛星利用の音楽器組配信システム は、前記送出制御部に回線ユニットを設けて地上に設け られた各受信局と接続し、冬受信局からのリクエストに より前記信報データペースを検索し該当の音楽番組を選択して、前記自動演奏部及び前記文字部組作成路を制御 して送出することを特徴とする。本願第4の契明の通信 衛星利用の音楽番組配信システムは、前記回線ユニット に課金データ記憶部を設け、同課金データ記憶部で所定 期間内の音楽局加いのリクエストの度数を各々累積し て、累積度接を出力することを特徴とする。

【0006】本願第5の発明の通信衛展利用の音楽器組 配信システムは、受信側が通信衛星からの電波を受信及 び避局して受信信号を出力するCS受信部と、同出力を 復調して映像信号と音響信号と文字情報とを抽出して出 力する復調部と、同復時記憶部に各本接続され、同信号 記憶部から読み出した信号を做号して映像信号、音響信 号及び文字信号を各々出力する信号復号部と、前記信号 に記憶部及的前記信号復号に改統され、同信号知能信部及の前記信号復号が認める々を制御する再生制御部 と、前記信号復号部の各々を制御する再生制御部 に管証及行前記信号復号に改統され、同信号を号部からの映像信号と音響信号と文字信号を再生する複数の受 信装置と、同受信装置の各々に備えられ、前記再生制御 部に再生する音楽器組の選択信号を入力する操作卓とを 備えたことを特徴とするものである。

[0007]

【作用】本発明は上記した標成により音楽番組を送出するようにしており、一つの法信局に大規模のデータペースのな成功出した音楽観を映像信号及び文字情報と共に、通信衛星回線を利用して各受信局にグウンロードし、良く駅われる曲及び新聞は送信局からのリクエストにより配信するようにしているため、効率的なネットワークを情報するようにしているため、効率的なネットワークを情報するようにしているため、効率的なネットワークを情報するようにしているため、効率的なネットワークを情報するようにしているため、効率的なネットワークを情報するようにしているため、効果的な表している。なるのを抑えて、設備の数配場所の省スペース化(あるいは顕客収容数のアップ)を図り、初課投資及びランニングコストを低減させ、ISDN回線を用いたものより動画表示の品位を上げることが可能となる。

[0008]

【実施例】図 11は、本巻町の遊信衛星利用の音楽番組配信システムの一実施例を示す、ブロック図である。先ず、送信局側の構成について説明する。データベース1 としては、各曲の映像信号及び音響信号を収録した複数 からなる大業の信報データベースを用い、データベー ス1から取り出した曲を自動演奏部2で自動演奏して、 曲の音響信号を同画に関連した映像信号とそ再生して出 力し、情報理等33に入力する、文字番組作施籍では データベース1と同様に備えられた記憶媒体から、曲の 歌詞と曲名等の関連文字情報を読み出して情報重要部3 に入れする

【0009】図2は図1の情報重畳部3の一実施例を示す、プロック図である。情報重畳部3では自動演奏部2

からの音響信号を入力端子25を介してPCM回路26 に入力し、PCM回路26でPCM化してディジタル信 号にしディジタル変調回路27に入力し、ディジタル変 調回路27で副操送波発生回路28で発生させた副搬送 波をディジタル変調して出力し合成回路29に入力して いる。自動演奏部2からの映像信号は入力端子30を介 1.で、例えば切換回路31に入力1、映像信号をアナロ グで送信する場合は、切換回路31を介して重畳回路3 3に入力し、ディジタル信号で送信する場合はA/D変 機器32に入力し、A/D変機器32でディジタル信号 に変換して重畳回路33に入力する。映像信号はアナロ グ信号でのみ送出するようにしても良いし、また、ディ ジタル信号でのみ送出するようにしても良いし、間実施 例のように切換回路31を切り換えて、曲目によってア ナログ信号とディジタル信号とを選択して送出できるよ うにしても良い。

【0010】文字番組作成部6からの文字情報は入力端 子34を介してA/D変換器35に入力し、A/D変換 器35で2値のディジタル信号に変換して重畳回路33 に入力する。重畳回路33では入力されるタイミング信 号により、映像信号と同期をとって、同映像信号の垂直 帰線消去期間にA/D変換器35からの文字情報を重畳 し、スクランブル回路36に入力し、スクランブル回路 36は文字情報が重畳された映像信号にスクランブルを かけて合成回路29に入力する。スクランブル回路36 においては、入力される制御信号により映像信号にスク ランブルをかけて送出する場合と、スクランブルなしで 送出する場合とに分けて制御できるようにしても良い。 【0011】合成回路29では入力された文字情報が重 畳された映像信号と音響信号とを合成し、映像信号に音 響信号を周波数多重して出力し、図1のCS送出部7に 入力する。 CS送出部7は所定の周波数の搬送波を情報 重畳部からの入力によりFM変調して、電波を通信衛星 に送出する。送出制御部5は各受信局と回線ユニット4 を介して接続されており、各受信局からのリクエストに 応じて制御信号を出力し、情報データベース1を検索し 該当の音楽番組を選択して、自動演奏部2及び文字番組 作成部6を制御してリクエストに応じた曲を滞択して配 信する。あるいは、良く歌われる曲及び新譜は送信局か ら各受信局に連続的に一斉配信する。回線ユニット4に 課金データ記憶部8を設け、課金データ記憶部8で所定 期間内の各受信局からのリクエストの度数を各々累積し て、累積度数を出力することにより、各受信局に課金が できるようにしても良い。

【0012】次に、受信局側の構成について説明する。 CSアンテナで受信した衛星信号を受信局16に備えら れたCS受信部10で受信し、CS受信部10で議局し て復調部11に入力し、復調部11でFM復調して映像 信号とPCM音響信号にし、映像信号にスクランブルが かけられている場合はスクランプルを解除し、映像信号 の垂直帰線消去期間に重畳されている文字情報を抽出し て、PCM音響信号と映像信号と文字情報を記憶部12 の中の一つの信号記憶部、例えば信号記憶部12Aに格 納する。記憶部12は複数の信号記憶部12A、12B 等で構成されており、例えば、送信局から送信されてき た曲目を複数のカテゴリ、曲名、曲番、歌手名等に分 け、信号記憶部12Aから12X迄に記憶させる。復号 部13も同様に複数の信号復号部13A、13B等で構 成し、各々の信号記憶部にはそれぞれ信号復号部を接続 し、信号記憶部12Aからの信号は信号復号部13Aで 信号を復号するようにし、信号記憶部12Bからの信号 は信号復号部13Bで信号を復号するようにしている。 【0013】記憶部12は例えば、VTR、光磁気ディ スク、CD-RAM等を使用し、記憶部12から読み出 した信号を復号部13で文字情報を復号して文字信号に し、映像信号とPCM音響信号と共に同軸ケーブルで伝 送する。各信号復号部13A~13Xでは各々異なる搬 送波を変調して、文字信号と映像信号及びPCM音響信 号をRF信号で送出する。各部屋には各々同様に構成さ れた受信装置17A、17B等を一台ずつ設け、受信装 置17Aでは同装置に備えられた受信機18AでRF信 号を受信して復調し、音声出力部19Aで音響信号を再 生し、表示部20Aで映像信号と文字信号を表示する。 【0014】受信機18Aには操作点21Aが備えられ ており、操作点21Aを操作することにより曲名あるい は曲番等のリクエスト曲を指定して受信機18Aに入力 し、受信機18Aを介して受信局16に備えられた再生 制御部15にリクエスト曲を入力し、再生制御部15は リクエストされた曲を複数の信号記憶部12A~12X に格納したデータから検索し、該当する信号記憶部から 読み出し、当信号記憶部に接続された信号復号部でデー タを復号して受信機18Aに送信する。再生制御部15 は制御信号を出力し受信機18Aに入力し、リクエスト 曲を送信したチャンネルの受信状態となるように受信機 18Aを制御する。

【0015】再生制御部15は回線ユニット14を介して送信局と接続されており、リクエスト曲を信号記憶部12A~12Xから検索してリクエスト曲が存在しない場合、回線ユニット14を介して送信局へリクエストする。回線ユニット14を使して送信局へリクエストする。回線ユニット14を強し、一定時間間隔で受信局16側の利用状況、再生制御部15での再生度数をチェックできるようにしても良い。さらに、受信局16位に有した情報リストを回線ユニット14を通して送信局に伝送し、受信エラー等が発見された場合は、送信局から再送信する。CS送出版7にスペクトラム散散型の変測とでは、特定の受信角16のみをセファップして情報を送信することが可能となる。この場合、受信局16のCS受信部10にちスペクトラムの遊拡散を行う復襲器が必要となる。

【0016】従って、受信局16では個別のデータベー スを持たなくても済むため、新譜の購入費等が不要とな るため、ランニングコストを低減させ、設備の設置場所 の省スペース化を図ることができる。また受信局と受信 機の間は同軸ケーブルで接続できるため工事も簡単とな る。映像信号も通信衛星回線を利用して伝送するため、 ISDN回線を使用したものより動画表示の品位を上げ ることができる。CS送出部7で送出する信号の帯域幅 を選択すれば、ハイビジョン信号の伝送も可能となる。 【0017】記憶部12として例えばVTRを用いる場 合は、VTRテープに収録する映像及び音響信号にスク ランブル処理を施して、ダビング防止するようにしても 良い。スクランブル処理は、例えば同期信号レベルを半 分にする方法がコスト的には安いし、処理がしやすい。 また、文字情報はディジタル信号で重畳して伝送してい るため、映像信号と歌詞等の文字情報を受信装置で別々 の表示部に表示するようにしても良いし、文字情報の文 字サイズを可変できるようにして表示しても良い。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 大規模のデータベースを備えた一つの送信局からデータ ベースより読み出した音楽番組を映像信号及び文字情報 と共に、通信衛星回線を利用して各受信局にグウンロードし、良く歌われる曲及び新酢と送信局から各受信局に 一斉配信し、余り歌われない曲は受信局からのリクエストにより配信できるようにしているため、効率的なネットワークを構築することができ、各受信局の配信提模が、大きくなるのを抑えて、股僧の設置場所の省スペース化 (あるいに細密収容数のアップ)を図り、初期投資及びランニングコストを低減させ、ISDN回線を用いたも のより動画度不の品位を上げることが可能と流情先 利 用の音楽番組配信システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の通信衛星利用の音楽番組配信システム の一実施例を示す、ブロック図である。

【図2】図1の情報重畳部の一実施例を示す、ブロック 図である。

【符号の説明】

- 1 データベース
- 2 自動演奏部
- 3 情報重畳部 4 回線ユニット
- 5 送出制御部
- 9 医田桐柳節
- 6 文字番組作成部 7 CS送出部
- 8 課金データ記憶部
- 10 CS受信部
- 11 復調部
- 12 記憶部
- 13 復号部

- 14 回線ユニット 15 再生制御部 16 受信局
- 17 受信装置 18 受信機
- 19 音声出力部
- 20 表示部 21 操作卓 25 入力端子
- 26 PCM回路

- 27 ディジタル変調回路
- 28 副搬送波発生回路
- 29 合成回路
- 30 入力端子
- 31 切換回路
 - 32 A/D変換器
 - 33 重畳回路
 - 34 入力端子
 - 35 A/D変換器
 - 36 スクランブル回路

【図1】

